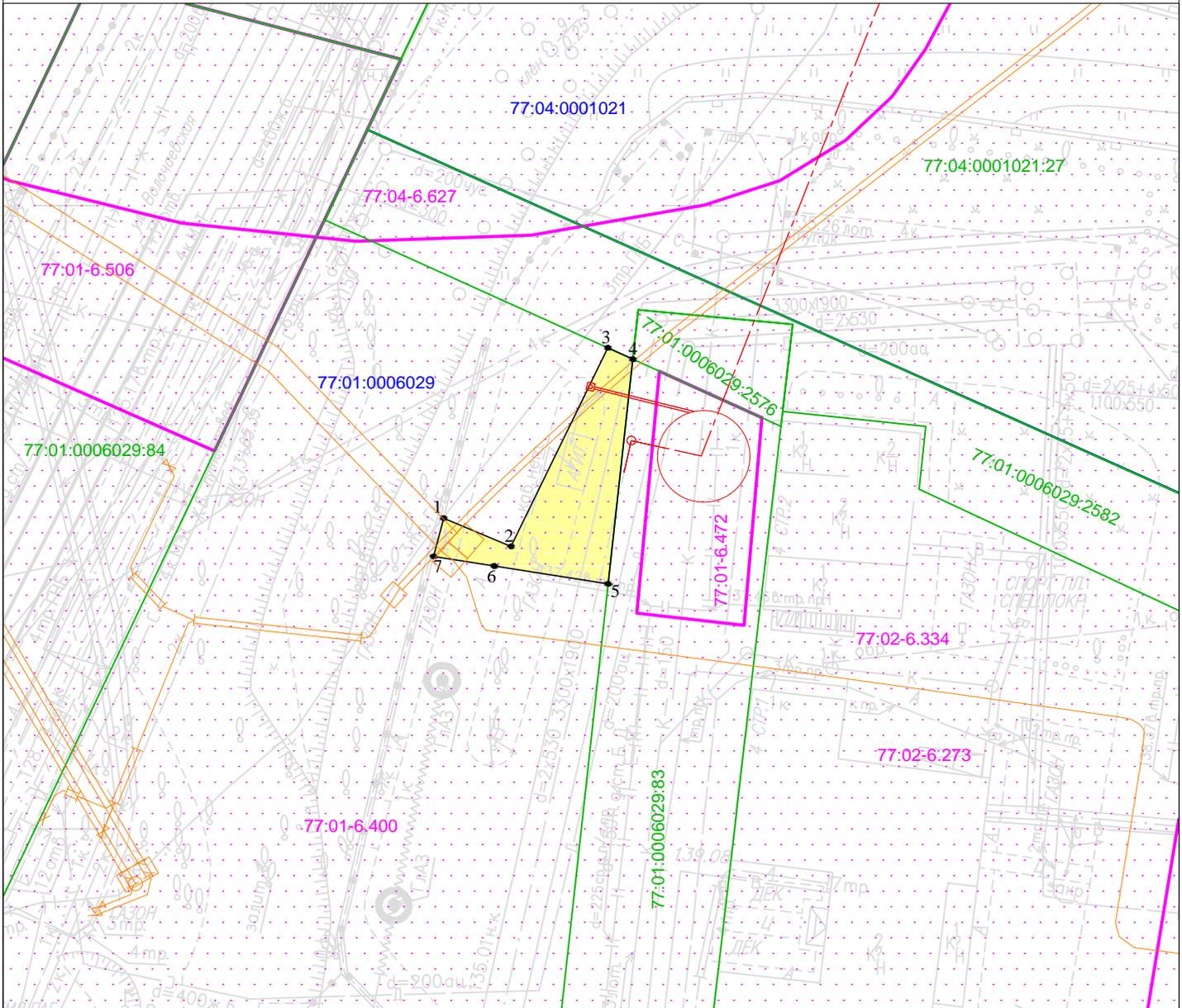


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства водопроводных сетей и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастрового квартала 77:01:0006029



Масштаб 1:500

Условные обозначения :

- 77:01:0006029 Номер кадастрового квартала
- 77:04:0001021:27 Кадастровый номер земельного участка
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельного участка , сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (объекты электросетевого хозяйства)
- Проектное местоположение объекта инфраструктуры (сеть водопровода)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства водопроводных сетей и их неотъемлемых технологических частей по проекту «Реконструкция участка Москва-Пассажирская-Курская (вкл.) - Москва - Товарная - Курская - Карачарово (искл.) со строительством дополнительных главных путей», расположенного в границах кадастрового квартала 77:01:0006029

| Местоположение земельного участка (публичного сервитута) | <i>г. Москва, ул. Пряникова</i> | | | |
|---|---------------------------------|----------|--|---|
| Система координат | <i>МСК Москвы</i> | | | |
| Площадь | <i>113 кв.м</i> | | | |
| Перечень характерных точек | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт)м |
| | X | Y | | |
| 1 | 9124,93 | 11180,06 | Аналитический метод | 0.10 |
| 2 | 9122,65 | 11185,42 | | 0.10 |
| 3 | 9138,58 | 11193,12 | | 0.10 |
| 4 | 9137,67 | 11195,11 | | 0.10 |
| 5 | 9119,65 | 11193,15 | | 0.10 |
| 6 | 9121,08 | 11184,09 | | 0.10 |
| 7 | 9121,85 | 11179,26 | | 0.10 |
| 1 | 9124,93 | 11180,06 | | 0.10 |